



RSA1Z\*\*\*  
RSA1S\*\*\*  
RSA1U\*\*\*  
RSA1D\*\*\*  
RSA1N\*\*\*

# Хладилник

## Ръководство за потребителя

BG

### Представете си ВЪЗМОЖНОСТИТЕ

Благодарим Ви, че закупихте изделие на Samsung.  
За да получите по-пълно сервизно обслужване, моля регистрирайте  
Вашето изделие на

[www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)

**SAMSUNG**

# Характеристики на Вашия НОВ хладилник

---

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ВАШИЯ НОВ ХЛАДИЛНИК

---

Вашият хладилник със странично разположени секции Samsung е оборудван с много характеристики за икономия на пространство, иновативно съхранение и енергийна ефективност.

- **СКРИТИ ПАНТИ И ПРЕКЪСВАЧИ НА ВРАТИТЕ**

Умело покритите скрити панти и прекъсвачи на вратите спомагат за изящния и стилизиран правоъгълен изглед отпред.

- **Coolselect Duo (опция)**

Регулируемият CoolSelect Duo Ви позволява да избирате между месен и зеленчуков режим в зависимост от Вашите потребности. В месен режим Вашите деликатеси и меса запазват своята сочна структура и свежест. В зеленчуков режим кутията поддържа оптимална влажност за плодове и зеленчуци, превръщайки се в перфектна камера за съхранение за тяхното поддържане свежи за по-дълго. Сега винаги ще имате храна в най-свеж вид.

- **ЧЕРЕН ПРОЗРАЧЕН СВЕТОДИОДЕН ДИСПЛЕЙ**

С луксозния черен прозорец можете да видите и почувствате изящния и изчистен дизайн.



За лесна бъдеща справка запишете модела и серийния номер по-долу. Ще намерите номера на Вашия модел върху лявата странична стена на хладилника.

Модел #.....  
Сериен номер #.....

# Информация за безопасността

## Информация за безопасността



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди да използвате уреда, прочетете внимателно ръководството и го запазете за бъдещи справки.

- Тъй като тези инструкции за употреба се отнасят до различни модели, характеристиките на вашия хладилник може леко да се различават от описаните в това ръководство.

### ИЗПОЛЗВАНИ ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ СИМВОЛИ

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Опасност от тежко нараняване или смърт.
 ВНИМАНИЕ	Опасност от телесни повреди или материали щети.

### ДРУГИ СИМВОЛИ

	Означава нещо, което НЕ трябва да правите.
	Не разглобявайте.
	Не пипайте.
	Следвайте инструкциите.
	Изключете кабела от електрическата мрежа.
	Заземете, за да предотвратите токов удар.
	Обърнете се към сервизен техник.

Тези предупредителни знаци са поставени за да Ви предпазят Вас и други от нараняване.

Моля следвайте ги стриктно.

След като прочетете този раздел, запазете го на сигурно място за бъдеща справка.

- Преди да използвате хладилника, трябва да го разположите и монтирате правилно според ръководството.
- Използвайте този електроуред само по неговото предназначение, както е описано в това ръководство.
- Силно Ви препоръчваме всяко сервизно обслужване да бъде извършвано от квалифицирано лице.
- Като хладилен агент могат да бъдат използвани R600a или R134a. Проверете табелката на компресора на гърба на уреда и табелката с характеристиките в хладилника, за да разберете какъв хладилен агент се използва за хладилника.



- В случай, че хладилният агент е R600a, този газ е природен газ с висока съвместимост с околната среда, който обаче е възпламеняем. При транспортиране и монтаж на уреда се погрижете да не се повреди някоя от частите на хладилната система.
- Ако хладилният агент изтече от тръбите, той може да се възпламени или да нарани очите. Ако има изтичане, пазете се от евентуални пламъци или потенциални източници на възпламеняване и проветрете стаята за няколко минути.

# Информация за безопасността



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- За да се избегне образуването на запалима смес от газ и въздух при изтичане, размерът на помещението, в което се поставя уредът, трябва да се съобрази с количеството на използвания хладилен агент.
- Никога не включвайте уред, който изглежда повреден. Ако имате съмнения, се консултирайте с продавача.
- На всеки 8 г хладилен агент R600a трябва да съответства 1 м3 от стаята.
- Количеството хладилен агент във вашия уред е посочено на идентификационната табелка в него.
- Изхвърлете опаковката на този продукт по природосъобразен начин.
- Преди да смените лампата на хладилника, изключете захранващия кабел от контакта.
  - В противен случай съществува опасност от токов удар.

## Строги предупредителни знаци



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не поставяйте хладилника на влажно място или на място, на което може да влезе в контакт с вода.
  - Лошата изолация на електрическите части може да причини токов удар или пожар.
- Не излагайте хладилника на пряка слънчева светлина или на топлина от печки, радиатори или други уреди.
- Осигурете достатъчно пространство, така че хладилникът да е на равна повърхност.
  - Ако хладилникът не е нивелиран, вътрешната охладителна система може да не работи правилно.
- Не включвайте няколко уреда към един и същи разклонител. Хладилникът винаги трябва да се включва към самостоятелен контакт със същото номинално напрежение като това на табелката с основните данни.
  - Това осигурява най-добра работа и предпазва електрическата мрежа на домакинството от претоварване, което може да доведе до риск от пожар.
- Никога не изключвайте хладилника, като дърпате шнура на захранващия кабел. Винаги хващайте здраво щепсела и го издърпвайте право напред от контакта.
  - Ако захранващият кабел се повреди, това може да причини късо съединение, пожар и/или токов удар.
- Уверете се, че щепселът не е притиснат или повреден от задната част на хладилника.
- Не огъвайте прекомерно захранващия кабел и не поставяйте тежки предмети върху него.
  - Съществува опасност от пожар.
- Ако захранващият кабел прегори или се повреди, той незабавно трябва да се ремонтира или смени от производителя или негов оторизиран сервиз.
- Не използвайте скъсани или износени по дължината или в някой от краищата им кабели.
- Ако захранващият кабел е повреден, той незабавно трябва да се смени от производителя или от негов оторизиран сервиз.
- Когато местите хладилника, внимавайте да не прищипете или да повредите захранващия кабел.
- Не включвайте захранващия кабел с мокри ръце.
- Изключвайте хладилника, преди да го почиствате или поправяте.
- Не използвайте мокра или влажна кърпа за почистване на щепсела.
- Почистете праха и другите замърсявания от щифтовете.
  - В противен случай съществува опасност от експлозия или пожар.
- След като изключите хладилника от контакта, изчакайте поне десет минути, преди да го включите отново.
- Ако контактът е нестабилен, не включвайте захранващия кабел в него.
  - Съществува опасност от пожар или от токов удар.
- Уредът трябва да се постави така, че контактът да бъде достъпен. Информация за безопасността



- Хладилникът трябва да бъде заземен.
- Заземете хладилника, за да предотвратите утечки на ток или токови удари.
- Никога не използвайте за заземители газови тръби, телефонни линии или други потенциални проводници на електричество.
- Употребата на погрешни заземители може да доведе до токов удар.
- Не разглобявайте и не поправяйте сами хладилника.
- Съществува риск от пожар, повреди и/или нараняване.
- Ако ви замирише на лекарства или дим, незабавно изключете захранващия кабел и се свържете с местния сервизен център на Samsung Electronics.
- Не препречвайте вентилационния отвор на уреда или монтажната конструкция.
- Не използвайте механични устройства или други средства, за да ускорите процеса на размразяване, освен препоръчаните от производителя.
- Не нарушавайте потока на хладилния агент.
- Не поставяйте и не използвайте електрически уреди в хладилника/фризера, освен ако не са от типа, препоръчан от производителя.
- Преди да смените лампата, изключете уреда от контакта.
- Ако имате проблем със смяната на крушката, се свържете със сервизния център.
- Уредът не е предназначен да се използва от лица (включително деца) с намалени физически, осезателни или умствени възможности, или с недостатъчен опит и знания, освен ако не са под наблюдение или са им дадени инструкции за употребата на уреда от отговорно за тяхната безопасност лице.
- Не трябва да се допуска с уреда да си играят деца.
- Не позволявайте на деца да се увисват на вратата. В противен случай може да се наранят сериозно.
- Не пипайте с мокри ръце вътрешните стени на фризера или продуктите, съхранявани в него.
- Това може да причини измръзване.
- Ако дълго няма да използвате хладилника, изключете захранващия кабел.
- Нарушение в изолацията може да причини пожар.
- Не дръжте предмети върху уреда.
- При отваряне и затваряне на вратата те могат да паднат и да причинят наранявания или материални щети.

## Знаци за внимание



### ВНИМАНИЕ

- Този продукт е предназначен само за съхранение на храни в домашни условия.
- Трябва да се придържате към препоръчаните от производителя времена за съхранение. Вижте съответните инструкции
- Бутилките трябва да се поставят близо една до друга, за да не паднат.
- Не поставяйте газирани или пенливи напитки във фризерното отделение
- Не препълвайте хладилника с храна.
- При отваряне на вратата нещо може да падне отвътре и да причини наранявания или материални щети.
- Не поставяйте бутилки или стъклени съдове във фризера.
- Когато съдържанието им замръзне, стъклото може да се счупи и да причини нараняване.
- Не използвайте запалими газове близо до хладилника.
- В противен случай съществува опасност от експлозия или пожар.
- Не мокрете хладилника директно отвътре или отвън.
- Съществува опасност от пожар или от токов удар.
- Не съхранявайте летливи или запалими вещества в хладилника.
- Съхранението на бензол, разреждател, алкохол, етер, течен пропан и други подобни вещества може да причини експлозии.
- Ако отивате на дълга ваканция, изпразнете хладилника и го изключете.
- Не замразявайте повторно замразени храни, които са се размразили напълно.
- Не съхранявайте фармацевтични продукти, научни материали или чувствителни по отношение на температурата продукти в хладилника.
- Продукти, които изискват стриктно следене на температурата им, не трябва да се съхраняват в хладилника.
- Не поставяйте съдове с вода върху хладилника.
- Ако се разлеят, съществува опасност от пожар или от токов удар.

# Информация за безопасността

## Знаци за внимание свързани с почистването

- Не пъхайте ръцете си под уреда.
  - Острите ръбове може да причинят нараняване.
- Никога не пъхайте пръстите или други предмети в отвора на генератора за лед или в канала за лед.
  - Това може да причини наранявания или материални щети.
- Не използвайте мокра или влажна кърпа за почистване на щепсела, отстранете праха или други замърсявания от щифтовете.
  - В противен случай съществува опасност от експлозия или пожар.
- След като изключите хладилника от контакта, изчакайте поне 5 минути, преди да го включите отново.

## Предупредителни знаци за изхвърлянето като отпадък

- Когато изхвърляте този или друг хладилник, отстранете вратата, уплътнението на вратата и затварящия механизъм, така че вътре да не могат да се затворят малки деца или животни.
- Оставете рафтовете на място, така че децата да не могат лесно да влязат вътре.
- R600a или R134a се използва като хладилен агент. Проверете етикета на компресора на гърба на уреда или етикета за основни данни в хладилника, за да разберете какъв хладилен агент се използва за вашия хладилник. Ако уредът съдържа запалим газ (хладилен агент R600a), поискайте информация от местните власти за безопасното му изхвърляне.
- За изолация е използван разпенващ агент циклопентан. Газовете в изолационния материал изискват специална процедура на изхвърляне. Моля, контактувайте с местните власти за изхвърлянето на този продукт по природосъобразен начин. Преди изхвърлянето се уверете, че всички тръби на гърба на уреда са здрави. Тръбите ще се натрошат в откритото пространство.



### ВНИМАНИЕ

В случай на повреда на електрозахранването се обадете на местния офис на Вашата електроснабдителна компания и попитайте колко дълго ще продължи.

Повечето повреди на електрозахранването, които се поправят за един или два часа, не оказват влияние върху температурите във Вашия хладилник. Въпреки това, трябва да ограничите броя на отварянията на вратата, когато е спряно електрозахранването.

Ако обаче спирането на електрозахранването ще продължи повече от 24 часа, извадете всички замразени храни.

За врати и капаци оборудвани с ключове, ключовете трябва да бъдат държани далеч от обсега на деца и не близо до хладилника, за да се предотврати заключването на деца в него.

# Информация за безопасността

## Допълнителни съвети за правилна употреба



- Изчакайте 2 часа след монтажа на уреда.
- За да постигнете най-добро действие върху продуктите,
  - Не оставяйте храните прекалено близо пред отворите в задната част на уреда за да не затрудните въздушната циркулация във фризерното отделение.
  - Обвийте храните правилно или ги поставете в херметични контейнери преди да ги внесете във фризера на хладилника
  - Не поставяйте нови храни за замразяване до вече замразени храни.
- Не поставяйте газирани или пенливи напитки във фризерното отделение
- Моля съблюдавайте максималните времена за съхранение и датите на изтичане на годността на замразените храни.
- Няма нужда да изключвате хладилника от електрозахранването, ако ще отсъствате по-малко от три седмици. Извадете обаче всяка страна, ако ще отсъствате три седмици или повече. Извадете щепсела на хладилника и го почистете с изплакване и подсушаване.
- Повечето повреди на електрозахранването, които се поправят за един или два часа, не оказват влияние върху температурите във Вашия хладилник. Въпреки това, трябва да ограничите броя на отварянията на вратата, когато е спряно електрозахранването. Ако обаче спирането на електрозахранването ще продължи повече от 24 часа, извадете всички замразени храни.
- Ако с хладилника са предоставени ключове, ключовете трябва да бъдат държани далеч от обсега на деца и не близо до уреда.
- Уредът може да не работи задоволително (възможно размразяване на съдържанието или прекалено повишаване на температурата в отделението за замразена храна), когато работи продължително време под долната граница на температурния диапазон, да който е проектиран хладилният уред.
- Не съхранявайте храна, която се разваля бързо при ниска температура, като банани, пъпеши.
- Поставете тавата за лед на първоначалното и положение осигурено от производителя за да постигнете оптимално замръзване на леда.
- Вашият уред е защитен от скреж, което означава, че не е необходимо да размразявате ръчно Вашия уред, тъй като това се извършва автоматично.
- Повишаването на температурата при размразяване трябва да съответства на изискванията на ISO. Ако обаче искате да предотвратите ненужно повишаване на температурата на замразената храна по време на размразяването на уреда, моля увийте храната в няколко слоя хартия, като например вестник.
- Всяко повишаване на температурата на замразената храна по време на размразяването може да съкрати срокът на съхранение.

# Съдържание

---

## **9 Настройка на Вашия хладилник със странично разположени секции**

- 9 Подготовка за инсталирането на хладилника
- 10 Демонтиране на вратите на хладилника
- 13 Монтиране на вратите на хладилника
- 16 Нивелиране на хладилника

## **17 Настройка на Вашия хладилник със странично разположени секции**

- 17 Извършване на леки настройки на вратите
- 18 Проверка на тръбопровода на генератора за студена вода (опция)
- 19 Монтиране на тръбопровода на генератора за студена вода

## **22 Експлоатация на Вашия хладилник със странично разположени секции**

- 22 Настройка на хладилника
- 23 Експлоатация на хладилника
- 24 Употреба на цифровия дисплей
- 25 Контролиране на температурата
- 26 Употреба на генератора за лед и за студена вода
- 27 Рафтове и контейнери
- 28 Съхранение на храна
- 30 Coolselect Duo (опция)
- 31 Изваждане на аксесоарите на фризера
- 32 Изваждане на аксесоарите на хладилника
- 33 Почистване на хладилника
- 34 Смяна на лампите
- 35 Употреба на вратите

## **36 Отстраняване на неизправности**



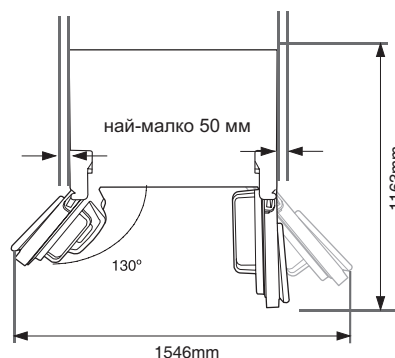
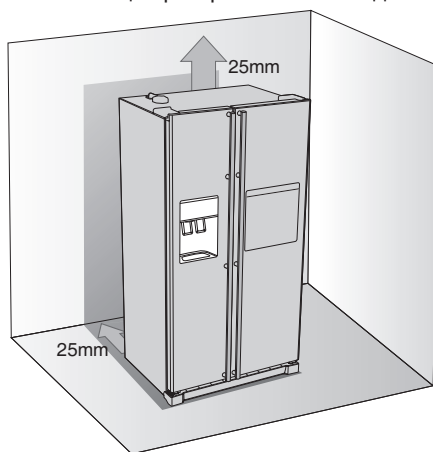
# Настройка на Вашия хладилник със странично разположени секции

## Подготовка за инсталирането на хладилника

Поздравяваме Ви за закупуването на Вашия хладилник със странично разположени секции Samsung. Надяваме се, че ще се наслаждавате на многото съвременни характеристики и ефективност, които предлага този нов електроуред.

### Избор на най-доброто място за хладилника

- Изберете място с лесен достъп до източник на вода.
- Изберете място, което не е изложено на пряка слънчева светлина.
- Изберете място с равен (или почти равен) под.
- Изберете място с достатъчно място за лесно отваряне на вратите на хладилника.
- Осигурете достатъчно пространство, така че хладилникът да е на равна повърхност.
  - Ако хладилникът не е нивелиран, вътрешната охладителна система може да не работи правилно.
  - Общо пространство необходимо за употреба. Вижте чертежа и размерите по-долу.



- Оставете разстояние отдясно, отляво, отзад и отгоре при инсталирането. Това ще помогне за намаляване на консумацията на електроенергия и ще поддържа ниски Вашите сметки.
- Не инсталирайте хладилника на места, където температурата пада под 50°F (10°C).
- Прекъснете захранването с вода ПРЕДИ да снемете вратата на фризера. Вижте следващия раздел за "Отделяне на водопровода" за да избегнете повреда.

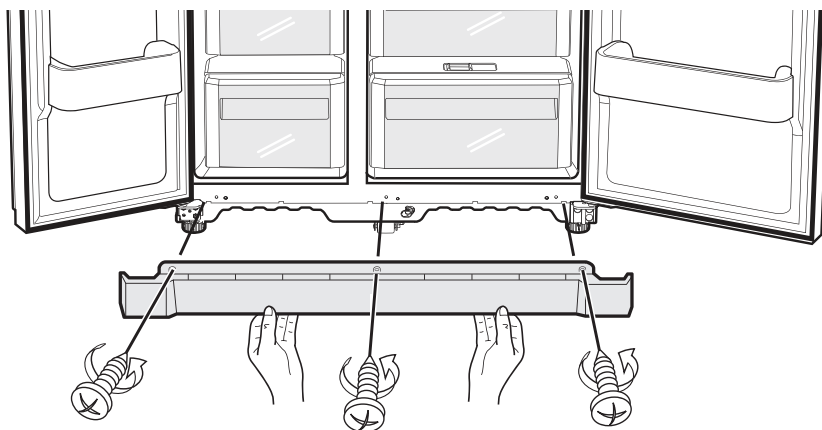
## Демонтиране на вратите на хладилника

---

Ако Вашият вход не позволява лесното преминаване на хладилника през него, можете да снемете вратите.

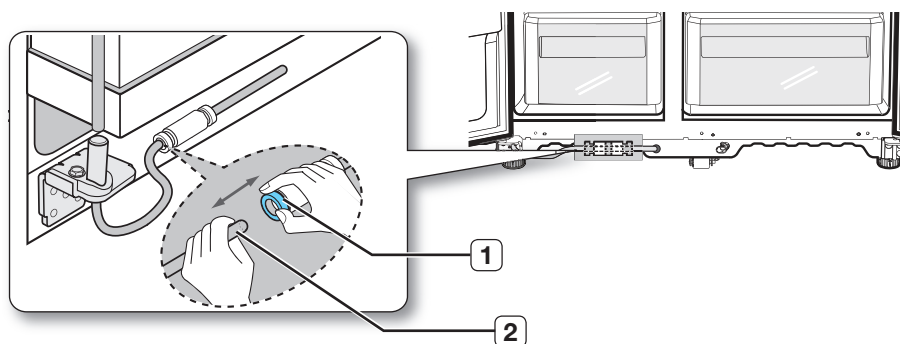
### 1.ДЕМОНТИРАНЕ НА КАПАКА НА ПРЕДНИТЕ КРАЧЕТА

Първо отворете вратите на хладилника и на фризера и след това свалете капака на предните крачета, като отвиете трите винта обратно на часовниковата стрелка.



### Отделяне на водопровода от хладилника

1. Отделете водопровода като натиснете съединителя ① и изтеглите водопровода ②.



Не режете водопровода. Внимателно го отделете от съединителя.

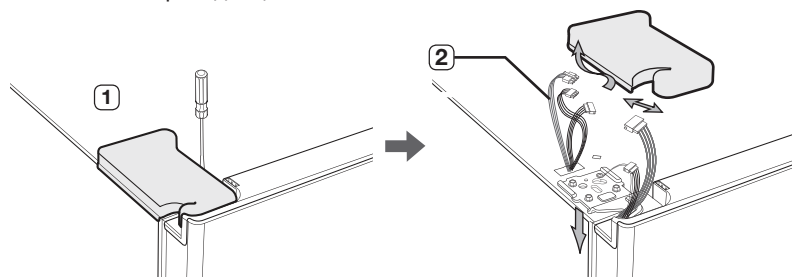
# Настройка на Вашия хладилник със странично разположени секции

## 2. Демонтиране на вратата на фризера

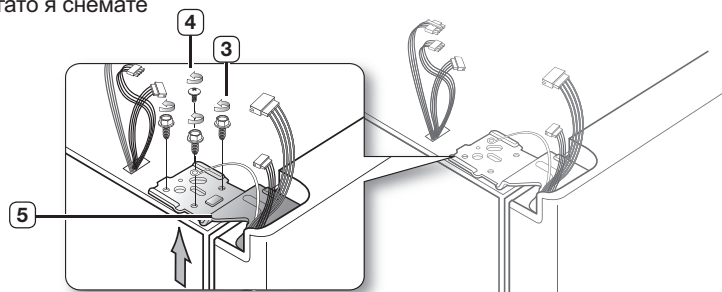
Няколко неща, които трябва да се помнят.

- Осигурете повдигането на врата право нагоре, така че пантите да не се огънат или счупят.
- Внимавайте да не прищипете маркуча и кабелите на вратата.
- Поставете вратите върху защитена повърхност за да предотвратите надраскване или повреда.

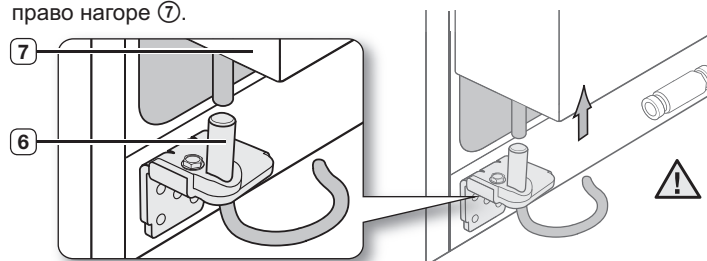
1. При затворена врата на фризера, снемете капачката на горната панта ① с отвертка и след това откачете проводниците като леко ги изтеглите от ②.



2. Отстранете винтовете ③ на пантата и винта за заземяване ④ като ги въртите обратно на часовниковата стрелка и снемете горната панта ⑤. Внимавайте вратата да не падне върху Вас, когато я снемате



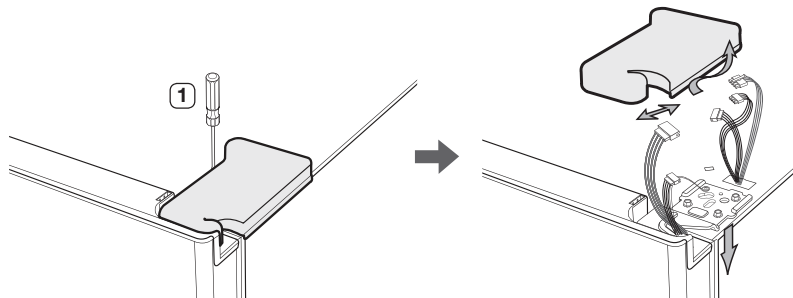
3. След това снемете вратата от долната панта ⑥ като внимателно повдигнете вратата право нагоре ⑦.



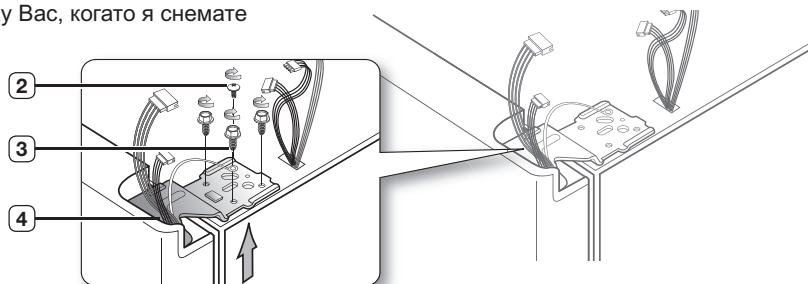
⚠ Внимавайте да не прищипете маркуча и кабелите на вратата.

## Демонтиране на вратата на фризера

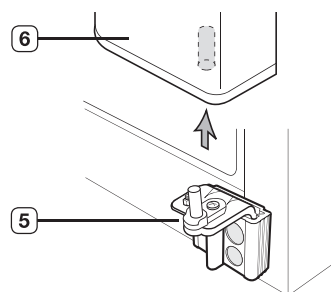
1. При затворена вратата снемете капака на горната панта ① с отвертка.



2. Отстранете винтовете ② на пантата и винта за заземяване ③ като ги въртите обратно на часовниковата стрелка и снемете горната панта ④. Внимавайте вратата да не падне върху Вас, когато я снемате



3. Снемете вратата от долната панта ⑤ като внимателно повдигнете вратата право нагоре ⑥.



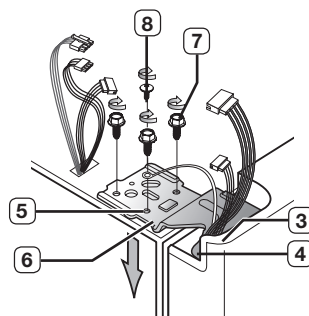
# Настройка на Вашия хладилник със странично разположени секции

## Монтиране на вратите на хладилника

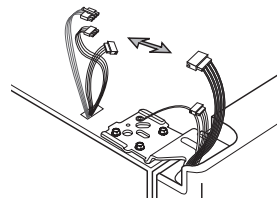
След като сте поставили Вашия хладилник на мястото, където сте планирали да бъде, време е да поставите вратите обратно.

### Монтиране на вратата на фризера

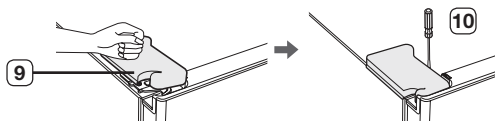
1. Вкарайте оста на горната панта ③ в отвора на ъгъла на вратата на фризера ④. Уверете се, че пантата е съосна по отношение на отвора на горната панта ⑤ и отвора на корпуса ⑥ и монтирайте отново винтовете на пантата ⑦ и заземителния винт ⑧ като ги въртите по часовниковата стрелка.



2. Свържете отново кабелите.

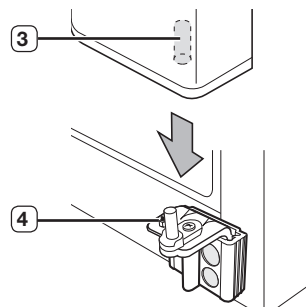


3. Поставете предната част на капака на горната панта ⑨ отпред върху горната панта ⑩ и го закрепете с винта.

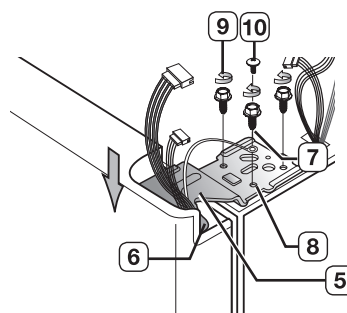


## Монтиране на вратата на фризера

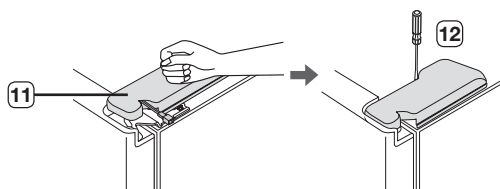
1. Наместете отвора в ъгъла на вратата на фризера ③ над долната панта ④.



2. Вкарайте оста на горната панта ⑤ в отвора на пантата ⑥. Уверете се, че пантата е съосна по отношение на отвора на горната панта ⑦ и отвора в горната част на корпуса ⑧. След това монтирайте отново винтовете на пантата ⑨ и заземителния винт ⑩ като ги въртите по часовниковата стрелка.



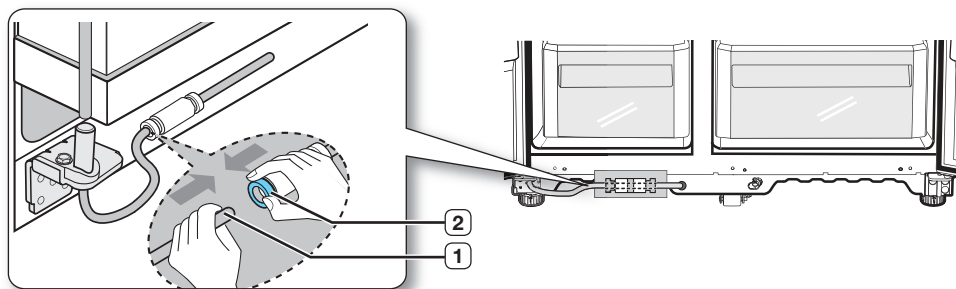
3. Поставете предната част на капака на горната панта ⑪ отпред върху горната панта ⑫ и го закрепете с винта.




# Настройка на Вашия хладилник със странично разположени секции

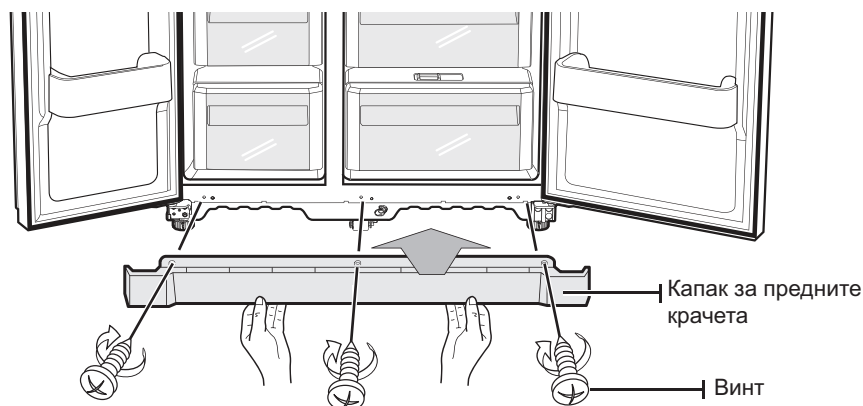
## Свързване на водопровода

1. Вкарайте водопровода ① в съединителя ②.




## Монтиране на капака на предните крачета

-  Преди да монтирате капака, проверете водното съединение за теч.  
Поставете капака на предните крачета, като завиете трите винта по часовниковата стрелка, както е показано на фигурата.



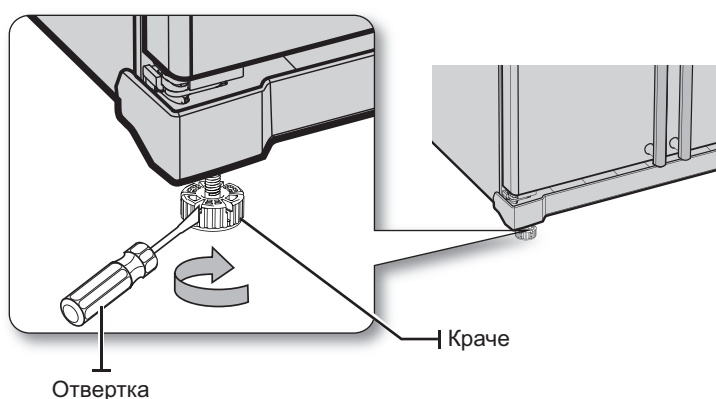
## Нивелиране на хладилника

Сега след като вратите са отново на хладилника, трябва да се уверите, че хладилникът е нивелиран, за да направите финалните настройки. Ако хладилникът не е нивелиран, няма да е възможно вратите да са идеално изравнени.

 Предната страна на хладилника е също регулируема.

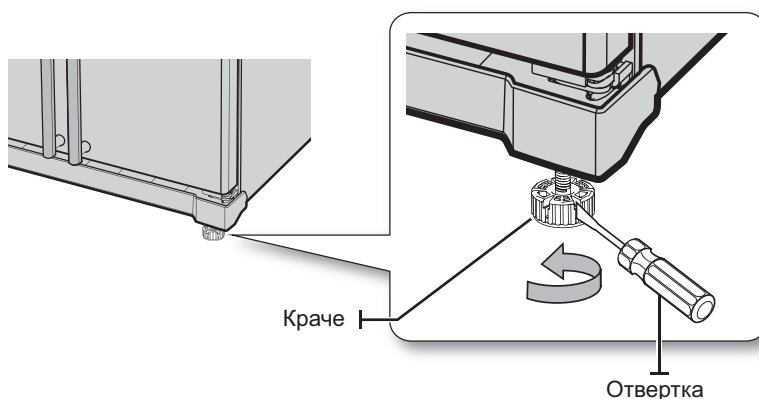
### Когато вратата на фризера е по-ниска от тази на хладилника


Вкарайте плоска отвертка в прореза на крачето, завъртете я по часовниковата стрелка или обратно на часовниковата стрелка за да нивелирате фризера.



### Когато вратата на фризера е по-висока от тази на хладилника

Вкарайте плоска отвертка в прореза на крачето, завъртете я по часовниковата стрелка или обратно на часовниковата стрелка за да нивелирате хладилника



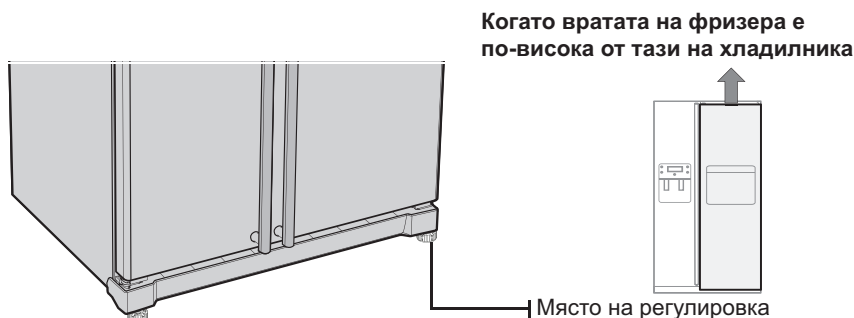
 Вижте следващия раздел за най-добрия начин за извършване на леки настройки на вратите.



# Настройка на Вашия хладилник със странично разположени секции

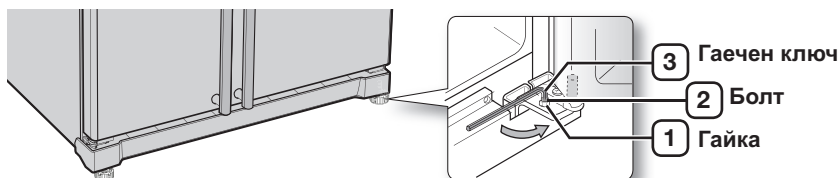
## Извършване на леки настройки на вратите


Не забравяйте, че нивелирането на хладилника е необходимо за да бъдат вратите перфектно изравнени. Ако се нуждаете от помощ, вижте предходния раздел за нивелирането на хладилника.





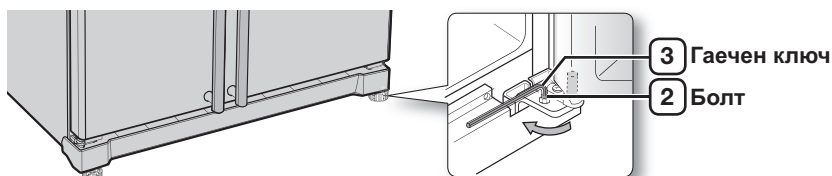
В случай на действия за коригиране на дебаланса на същата. Отворете вратите и ги регулирайте една по една, както следва:



1. Отвинтете гайката ① от долната панта, докато тя достигне до горния край на болта ②.



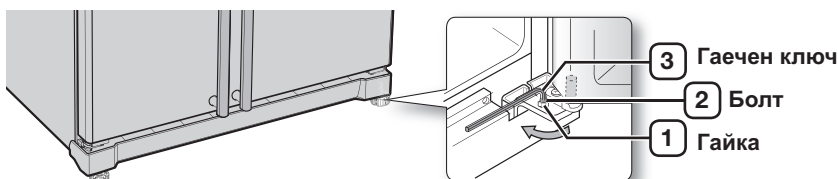
-  Когато отвинтите гайката ① използвайте предоставеният ключ за вътрешен шестостен ③ за да отвинтите болта ② в посока обратна на часовниковата стрелка. След това ще можете да отвинтите гайката ① на ръка.

2. Регулирайте разликата във височината на вратите като завъртите болта ② по часовниковата стрелка  или обратно на часовниковата стрелка .



-  Когато въртите по часовниковата стрелка , вратата се повдига.

3. След като регулирате вратите, завъртете гайката ① по часовниковата стрелка ↻ докато тя достигне долния край на болта, след това притегнете болта отново с гаечния ключ ③, за да фиксирате гайката ①.



Ако не затегнете плътно гайката болтът може да се разхлаби.

## Проверка на тръбопровода на генератора за студена вода (опция)

Генераторът за студена вода е само една от полезните характеристики на Вашия нов хладилник Samsung. За допринасяне за по-добро здраве, водният филтър на Samsung отстранява нежеланите частици от водата. Той обаче не стерилизира водата и не унищожава микроорганизмите. Трябва да си закупите система за пречистване на водата за тази цел.

За да работи правилно генераторът за лед, налягането на водата трябва да е 138 - 862 Кра. При нормални условия чаша от 170 мл може да се напълни за 10 секунди.

Ако хладилникът е монтиран в зона с ниско водно налягане (под 138 Кра), трябва да инсталирате нагнетателна помпа, за да компенсирате ниското налягане.

Уверете се, че резервоарът за вода в хладилника е добре напълнен. За да направите това, натиснете лоста на генератора за студена вода, докато водата потече от водното кранче.



Комплектът за монтаж на водопровода е включен към уреда. Можете да го намерите в чекмеджето на фризера.

## МОНТИРАНЕ НА ТРЪБОПРОВОДА НА ГЕНЕРАТОРА ЗА СТУДЕНА ВОДА

### Части за монтиране на водопровода



### Свързване към водопровода

Свържете водопровода със съединител към кранчето.

1. Затворете главния кран за вода.
2. Свържете съединителя "А" към крана.

### ВНИМАНИЕ

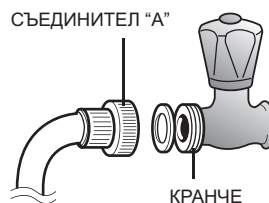
Водопроводът трябва да се свърже с тръбата за студена вода. Ако се свърже към тръбата за топла вода, може да се стигне до повреда на химичния филтъра.

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ГАРАНЦИЯТА

Монтажът на този водопровод не се покрива от гаранцията на производителя на хладилника или генератора за лед. Следвайте внимателно инструкциите, за да намалите риска от повреди и разходи по отстраняването им.

### Забележка:

Ако съединителят не съвпада с кранчето, закупете нов от оторизиран дилър.



# Настройка на Вашия хладилник със странично разположени секции

Изберете място за монтиране на химичния филтъра.

(Модел с химичен филтъра)

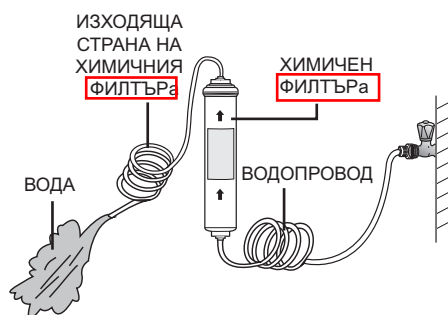
- Ако искате да свържете отново входящата и изходящата страна на химичния филтъра по време на монтажа му, вижте фигурата.
- Срежете водопровода на химичния филтър на точното място, след като измерите разстоянието между химичния филтъра и кранчето за студена вода.



Почистете химичния филтъра.

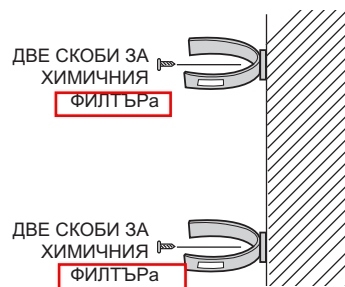
(Модел с химичен филтъра)

- Отворете главното кранче за студена вода, за да проверите дали водата тече през входящата страна на химичния филтъра.
- Ако не тече вода, проверете дали кранчето е отворено.
- Оставете кранчето отворено, докато не потече чиста вода и не бъдат отстранени всички отпадъци, образувани по време на производството.



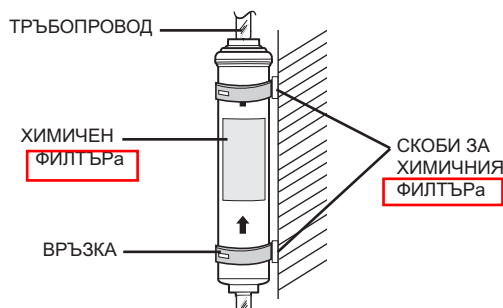
Закачете скобите на химичния филтъра.

- Поставете скобите на химичния филтъра на подходящо място (например под мивката) и ги притиснете здраво към мястото, на което ще ги завие.



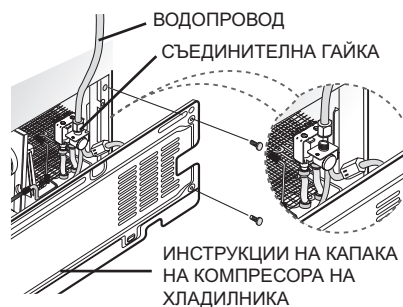
Закрепете химичния филтъра.

- Закрепете химичния филтъра, както е показано на фигурата вдясно.



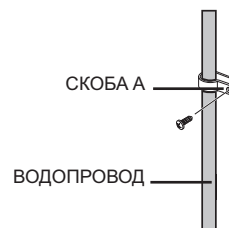
Свържете водопровода към хладилника.

- Махнете капака на компресора на хладилника.
  - Свържете тръбопровода към клапана, както е показано на фигурата.
  - След свързването проверете за течове.
- Ако има течове, притегнете връзката.
- Поставете капака на компресора на хладилника.



Обезопасете водопровода.

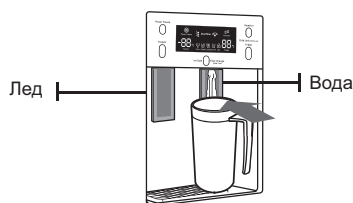
- Със скоба "А" фиксирайте водопровода към стената (гърбът на хладилника).
- След като водопроводът бъде обезопасен, проверете дали той не е извит, прищипан или смачкан.



# Настройка на Вашия хладилник със странично разположени секции

Отстраняване на остатъчния материал от вътрешността на тръбопровода след монтиране на филтър.

1. ПУСНЕТЕ главния водопровод и ЗАТВОРЕТЕ вентила на водопровода.
2. Оставете водата да тече през генератора, докато не потече чиста (около 1 литър). Така ще почистите системата за вода и ще обезвъздушите тръбите.
3. Понякога е необходимо допълнително почистване.
4. Отворете вратата на хладилника и се уверете, че от водния филтър не тече вода.

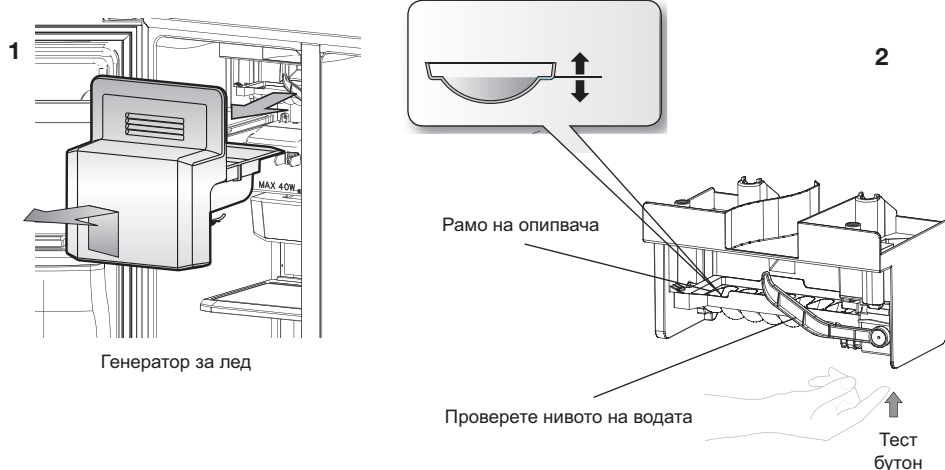


Новоинсталираната касета на водния филтър може да причини изпръскване на вода от генератора. Това се дължи на въздуха попаднал във водопровода. Това не създава проблем за работата.

Проверете какво количество вода отива към тавата за лед. (опция)

1. Повдигнете кофата на генератора за лед и внимателно я изтеглете от фризера.
2. Когато натиснете тест бутона за 1,5 секунди, контейнерът за ледени кубчета се напълва с вода от водопроводния кран след като тавата за лед се завърти. Проверете дали е правилно количеството на водата (вижте долната илюстрация).

Ако водата е твърде малко, кубчетата също ще са малки. Това е проблем с налягането на водата във водопровода, а не на хладилника.



# Експлоатация на Вашия хладилник сЪС странично разположени секции

## НАСТРОЙКА НА ХЛАДИЛНИКА

---

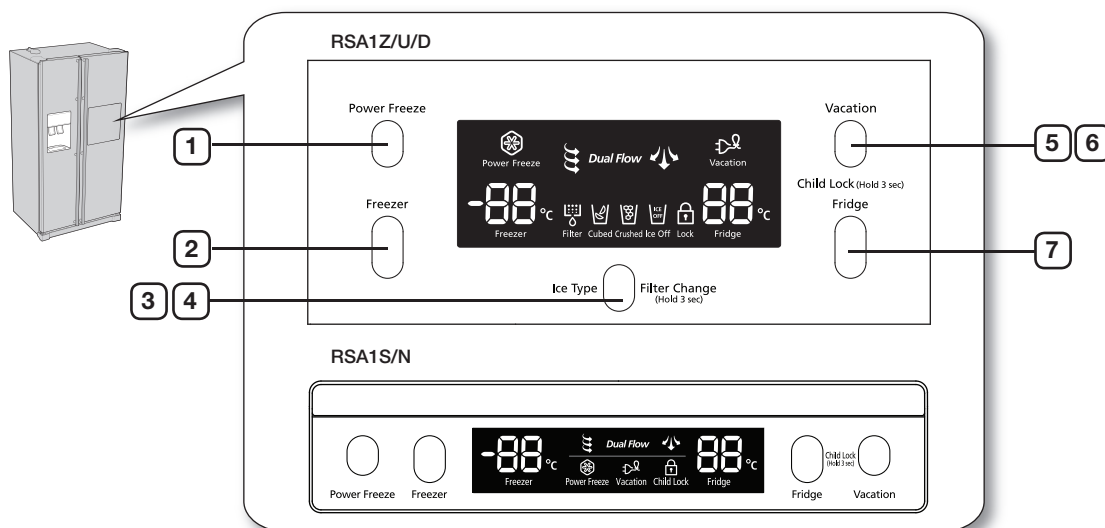
Сега, след като сте инсталирали новия си хладилник на мястото му, Вие сте готови да се наслаждавате на пълните му характеристики и функции.

С изпълнението на следващите стъпки Вашият хладилник ще бъде напълно готов за работа. Ако не е, първо проверете електрозахранването и източника на електрически ток или опитайте с раздела за отстраняване на неизправности на гърба на това ръководство. Ако имате някакви допълнителни въпроси, се свържете със сервизния център на Samsung Electronics.

1. Поставете хладилника на подходящо място, като оставите достатъчно разстояние между стената и него. Вижте инструкциите за монтаж в ръководството.
2. Когато хладилникът е включен, проверете дали лампата се включва при отваряне на вратите.
3. Настройте терморегулатора на най-ниската степен и изчакайте 1 час. Фризерът ще замръзне леко и електродвигателят ще заработи.
4. След включването на хладилника са необходими няколко часа за достигане на подходящата температура.  
След като температурата на хладилника падне достатъчно, можете да сложите храна и напитки в него.

# ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ХЛАДИЛНИКА

## Употреба на контролния панел



① БУТОН ЗА БЪРЗО ЗАМРАЗЯВАНЕ	Съкращава времето необходимо за замразяване на продукти във фризера. Това може да е полезно за бързо замразяване на продукти, които се развалят лесно, или ако температурата във фризера се е повишила драматично (Например, ако врата е била оставена отворена).
② БУТОН НА ФРИЗЕРА	Натиснете бутона <b>Freezer (фризер)</b> за да настроите фризера на желаната температура. Можете да настроите температурата между -14°C (8°F) и -25°C (-14°F).
③ БУТОН ЗА ВИДА ЛЕД	Можете да изберете с бутона, Cubed (на кубчета), Crushed (натрошен) или да изключите функцията.
④ БУТОН ЗА СМЯНА НА ФИЛТЪРА	При смяна на филтъра натиснете бутона за 3 секунди за да върнете в изходно положение графика за смяна на филтъра.
⑤ ВАКАНЦИЯ	Ако отивате на дълга ваканция или в командировка или не се налага да използвате хладилника, натиснете бутона Vacation. Когато натиснете бутона Vacation (ваканция) за изключване на хладилното отделение, светодиодът на дисплея Vacation (ваканция) ще светне. <b>⚠</b> При избор на функцията Ваканция силно се препоръчва да се извадят храните от отделениято за пресни храни и вратата да не се оставя отворена.
⑥ ФУНКЦИЯ CHILD LOCK (ЗАКЛЮЧВАНЕ ОТ ДЕЦА)	С натискането на бутона Power Cool (бързо охлаждане) и на бутона Fridge (хладилник) едновременно за 3 секунди се заключват всички бутони. Лостчето на генератора за студена вода и на генератора за лед също няма да работи. За да отмените тази функция, натиснете двата бутона отново за 3 секунди.
⑦ БУТОН НА ХЛАДИЛНИКА	Натиснете бутона <b>Fridge (хладилник)</b> за да настроите желаната температура на хладилника. Можете да настроите температурата между 1°C и 7°C (между 34°F и 45°F).

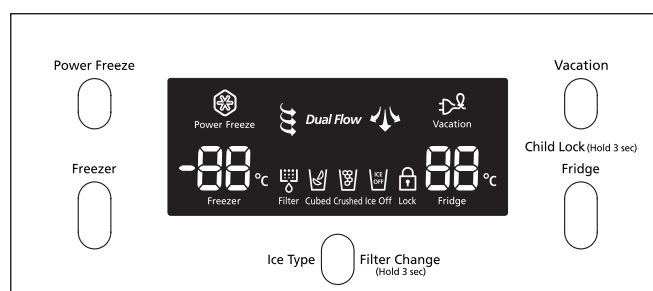
# Експлоатация на Вашия хладилник сЪс странично разположени секции

## УПОТРЕБА НА ЦИФРОВИЯ ДИСПЛЕЙ

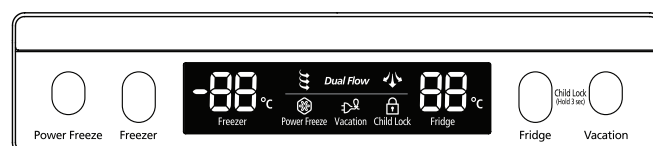
Сегментът “88” от фризерната секция показва текущата температура на фризера.

Сегментът “88” от хладилната секция показва текущата температура на хладилника.

RSA1Z/U/D



RSA1S/N



### Бързо замразяване

Иконата ще светне, когато активирате характеристиката “Power Freeze” (бързо замразяване). “Power Freeze” (бързо замразяване) е отлично, когато се нуждаете от много лед. Натиснете бутона Power Freeze (бързо замразяване) и производството на лед ще нарасне.

Когато получите достатъчно, просто натиснете бутона отново за да отмените режима “Power Freeze” (бързо замразяване).



Когато използвате тази функция, ще се увеличи консумацията на енергия от хладилника. Тази функция трябва да се активира преди да се постави голямо количество хранителни продукти в отделението на фризера най-малко 24 часа преди това.



## Индикатор на филтъра

Когато индикаторът на филтъра светне, време е да смените филтъра. Обикновено това става веднъж на всеки 6 месеца.

След снемането на стария воден филтър и инсталирането на нов (вижте страница 18 за инструкции как да направите това), върнете в изходно положение индикаторната светлина на състоянието, като натиснете бутона **Ice Type (вид лед)** за около 3 секунди.

Индикаторът ще светне отново след около 6 месеца за да ви извести, че е време да смените водния филтър.

Ако не използвате водния филтър, натиснете бутона **Ice Type (вид лед)** за повече от 5 секунди, филтърната индикаторна лампа и буквите **Filter Change** (смяна на филтъра) ще изгаснат.

## Child Lock (заклучване от деца)

Тази икона ще светне, когато активирате функцията **Child Lock** (заклучване от деца) с натискане на бутона **Vacation** (ваканция) и бутона **Fridge** (хладилник) едновременно за 3 секунди. За ново активиране натиснете тези два бутона отново за 3 секунди.

## Лед на кубчета, натрошен лед и изключване на генератора за лед.

Наслаждавайте се на лед на кубчета и на натрошен лед като изберете своето предпочитание с цифровия контролен панел. Ако не се нуждаете от лед, изключете тази характеристика за икономия на вода и електроенергия.

Светлината за вида лед указва текущо избрания вид лед (или липсата на лед).



## КОНТРОЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

### Контролиране на температурата на фризера

Температурата на фризера може да бъде настроена между  $-14^{\circ}\text{C}$  ( $8^{\circ}\text{F}$ ) и  $-25^{\circ}\text{C}$  ( $-14^{\circ}\text{F}$ ) според конкретните Ви нужди. Натиснете многократно бутона **Freezer (фризер)** докато върху температурния дисплей се покаже желаната температура. Имайте предвид, че храни като сладолед може да се стопят при  $-16^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ ).

Температурният дисплей ще се промени последователно от  $-14^{\circ}\text{C}$  ( $8^{\circ}\text{F}$ ) до  $-25^{\circ}\text{C}$  ( $-14^{\circ}\text{F}$ ). Когато дисплеят достигне  $-14^{\circ}\text{C}$  ( $8^{\circ}\text{F}$ ), той ще започне отново от  $-25^{\circ}\text{C}$  ( $-14^{\circ}\text{F}$ ).

Пет секунди след задаването на новата температура дисплеят отново ще започне да показва текущата температура на фризера. Тази цифра обаче ще се промени според настройката на фризера на новата температура.

### Контролиране на температурата на хладилника

Температурата на хладилника може да бъде настроена между  $7^{\circ}\text{C}$  ( $46^{\circ}\text{F}$ ) и  $1^{\circ}\text{C}$  ( $34^{\circ}\text{F}$ ) според конкретните Ви нужди. Натиснете многократно бутона **Fridge (хладилник)** докато върху температурния дисплей се покаже желаната температура.

Процесът на контролиране на температурата на хладилника работи също като този на фризера. Натиснете бутона **Fridge (хладилник)** за да настроите желаната температура. След няколко секунди температурата в хладилника ще започне да се променя към новата зададена температура. Това ще бъде отразено от цифровия дисплей.



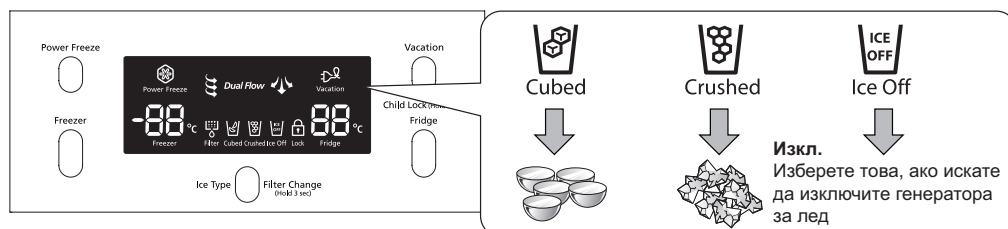
Температурата на фризера или хладилника може да се промени поради твърде честото отваряне на вратите, или ако голямо количество топла или гореща храна бъде поставено в някоя от секциите.

Това може да накара цифровия дисплей да премигва. След като фризерът и хладилникът достигнат до тяхната нормална настроена температура, мигането ще спре. Ако мигането продължи, можете да „нулирате“ хладилника. Извадете щепсела на електроуреда, изчакайте около 10 минути и го вкарайте отново.

# Експлоатация на Вашия хладилник със странично разположени секции

## УПОТРЕБА НА ГЕНЕРАТОРА ЗА ЛЕД И ЗА СТУДЕНА ВОДА

Натиснете бутона **Ice Type (вид лед)** за да изберете вида лед, който искате



Ледът се произвежда на кубчета. Когато изберете "Crushed" (натрошен), генераторът за лед натрошава кубчетата до натрошен лед.

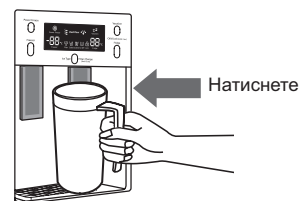
### Генериране на лед

Поставете чашата си под изходния отвор за лед и натиснете леко лостчето на генератора за лед с чашата. Уверете се, че чашата е съосна с генератора за да предотвратите изскачането на леда навън.



### Употреба на генератора на студена вода

Поставете чашата си под изходния отвор за вода и натиснете леко лостчето на генератора за студена вода с чашата. Уверете се, че чашата е съосна с генератора за да предотвратите изплискването на водата навън.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не пхайте пръстите си, ръцете си или други предмети в канала или формата за лед.
  - Това може да причини наранявания или материални щети.
- Никога не слагайте пръстите си или други предмети в отворите на генератора.
  - Това може да причини нараняване.
- Използвайте само генератора за лед, доставен с хладилника.
- Резервоарът за вода към този хладилник трябва да се инсталира/свърже от съответно квалифицирано лице и да се свърже само с източник на питейна вода.
- За да работи правилно генераторът за лед, налягането на водата трябва да е 138 - 862 Кра.

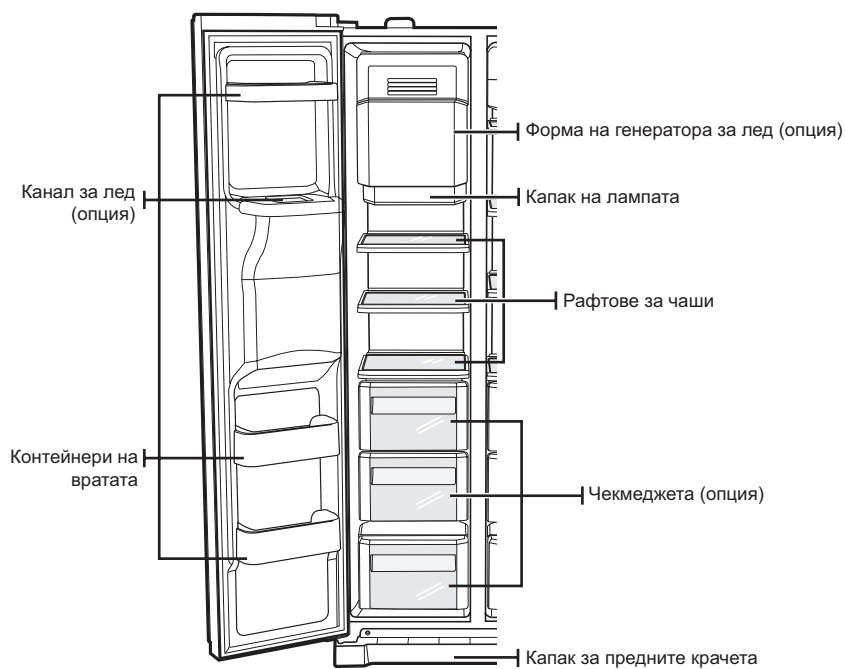


#### ВНИМАНИЕ

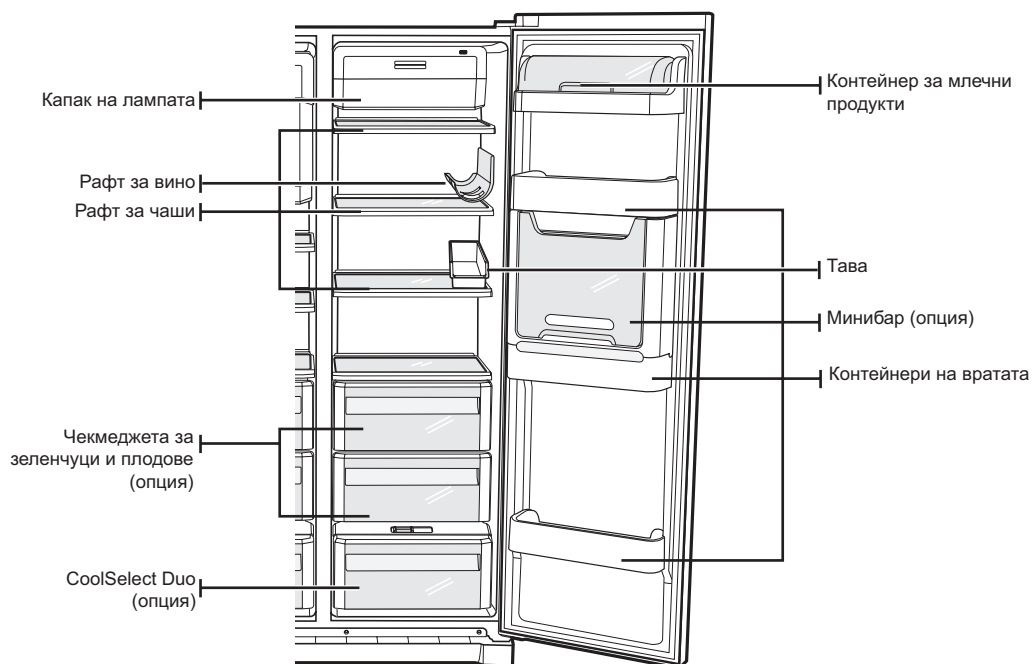
- Ако сте на дълга ваканция или бизнес пътуване и няма да използвате генератора за лед или вода, затворете водния клапан.
  - В противен случай може да потече вода.
- Попийте влагата вътре и оставете вратите отворени.
  - В противен случай може да се появят миризми и плесен.

## РАФТОВЕ И КОНТЕЙНЕРИ

### Фризер



### Freige (Хладилник)



# Експлоатация на Вашия хладилник сЪС странично разположени секции

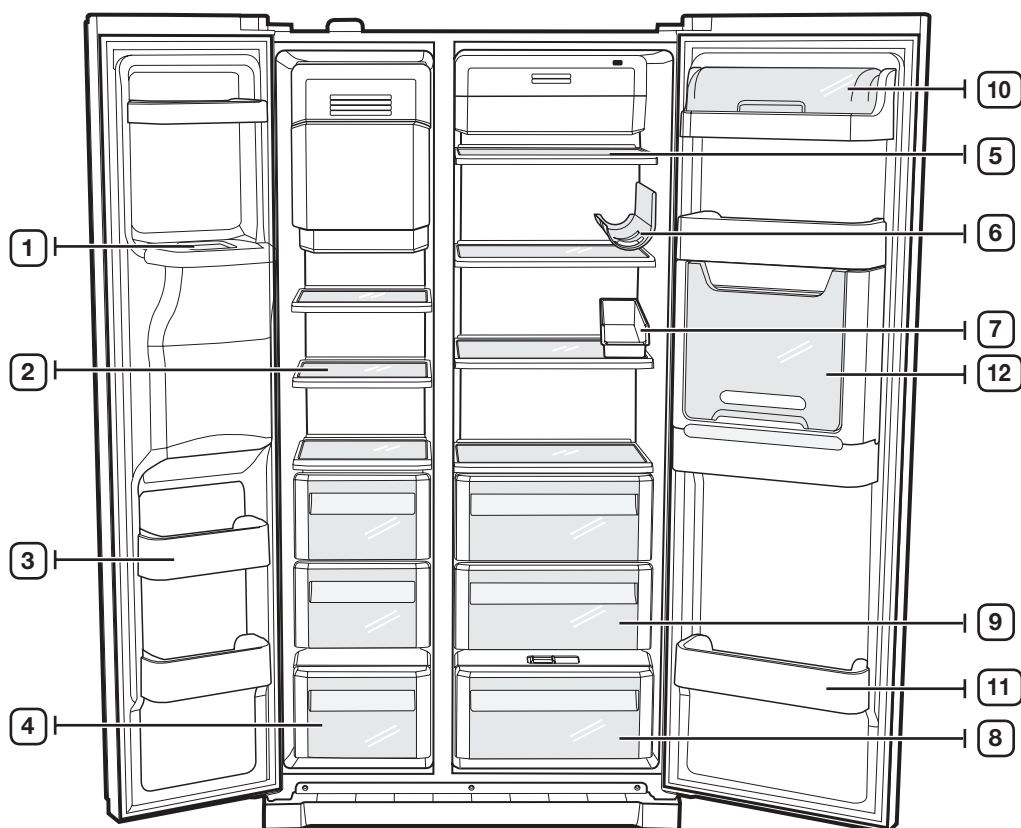
## СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНА

### Съхранение на храна във фризера





Хладилникът сЪС странично разположени секции Samsung е проектиран за осигуряване на максимум характеристики и функции за икономия на пространство. Ето някои от регулируемите отделения, които създадохме за да поддържае Вашата храна прясна по-дълго време. Не забравяйте, че за да предотвратите проникването на мирис в леда, съхраняваната храна трябва да бъде обвита плътно и по възможност херметизирана.



За да получите повече пространство, можете да извадите горните чекмеджета на фризера, тъй като това няма да повлияе върху топлинните и механичните характеристики. Обявеният обем на отделението за съхранение на замразени храни е изчислен при изваждане на тези чекмеджета.



## Съхранение на храна във фризера

<b>КАНАЛ ЗА ЛЕД</b>  <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Не пъхайте пръстите си, ръцете си или други предмети в канала или формата на генератора за лед. Това може да причини наранявания или материални щети.	
<b>РАФТОВЕ</b>	Могат да се използват за съхранение на всички видове замразени храни.	
<b>КОНТЕЙНЕРИ НА ВРАТАТА</b>	Могат да се използват за малки разфасовки замразена храна.	
<b>ЧЕКМЕДЖЕТА</b>	Най-добре е да се използват за съхранение на месо и сухи храни. Храната трябва да се съхранява във фолио или друг подходящ материал или съд.	

## Съхранение на храна в хладилника

<b>РАФТОВЕ</b>	Проектирани са с устойчивост срещу пукнатини. Могат да се използват за съхранение на всички видове храни и напитки. Кръгчетата върху стъклената повърхност са нормално явление и могат обикновено да бъдат изтрети с влажна кърпа.	
<b>РАФТ ЗА ВИНО</b>	Помага на вината да запазят своя вкус като осигурява оптимално място за съхранение на Вашата бутилка вино.	
<b>ТАВА</b>	Най-доброто място за съхранение на яйца. Поставете ТАВАТА върху рафта за лесен достъп.	
<b>COOLSELECT DUO (ОПЦИЯ)</b>	Помага за запазването на вкуса и удължава свежестта на Вашата храна. Използва се за съхранение на месо, зеленчуци, пилета, риба или други храни, които се консумират редовно.	
<b>ЧЕКМЕДЖЕ ЗА ПЛОДОВЕ И ЗЕЛЕНЧУЦИ</b>	Използва се за запазване на свежестта на съхранените зеленчуци и плодове. То е специално проектирано за контрол на нивото на влажност в чекмеджето.	
<b>КОНТЕЙНЕР ЗА МЛЕЧНИ ПРОДУКТИ</b>	Може да се използва за съхранение на по-дребни млечни продукти като масло или маргарин, кисело мляко и топени сиренета.	
<b>КОНТЕЙНЕРИ НА ВРАТАТА</b>	Проектиране за съхранение на големи течни продукти като бутилки с мляко или други големи бутилки и съдове.	
<b>МИНИБАР (ОПЦИЯ)</b>	Може да се използва за съхранение на често използвани продукти като напитки в кенове и закуски и не се налага да се отваря вратата на хладилника.	



Бутилките трябва да се съхраняват възможно най-плътно, така че да не се преобърнат и паднат при отваряне на вратата на хладилника.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Ако планирате да отсъствате продължително време, изпразнете хладилника и го изключете. Попийте влагата вътре и оставете вратите на уреда отворени. Това предотвратява появата на мирис и плесен.
- Ако дълго няма да използвате хладилника, изключете захранващия кабел.
  - Нарушение в изолацията може да причини пожар.

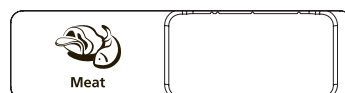
# Експлоатация на Вашия хладилник сЪС странично разположени секции

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА COOLSELECT DUO (ОПЦИЯ)

COOLSELECT Duo е проектирано да направи малко по-лесен Вашия натоварен живот.

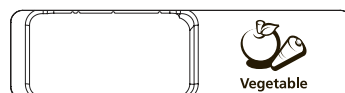
### Месо

Когато е избрано MEAT (MECO), температурата на CoolSelect Duo е подходяща за съхранение на месо или шунка с допускане на студ от фризера за тази цел. Тази характеристика помага и за по-продължителното съхранение в прясно състояние на месо или шунка.



### Зеленчуци

Когато е избрано **VEGETABLE (ЗЕЛЕНЧУЦИ)**, температурата на CoolSelect Duo е подходяща за съхранение на зеленчуци или плодове с ограничаването на студа от фризера до тях. Тази характеристика помага и за по-продължителното съхранение в прясно състояние на зеленчуци или плодове.



Когато е в действие “**MEAT (MECO)** или **VEGETABLE (ЗЕЛЕНЧУЦИ)**”, всяка друга храна, която НЕ искате да бъде повлияна, трябва да бъде извадена от чекмеджето.

## ИЗВАЖДАНЕ НА АКСЕСОАРИТЕ НА ФРИЗЕРА

Почистването и преаранжирането на вътрешността на фризера става моментално.

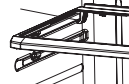
1. Извадете **стъкления рафт** като изтеглите рафта доколкото е възможно. След това го повдигнете леко и го извадете.



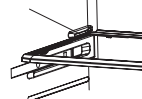
**ВНИМАНИЕ**

В случай, че няма куки от задната страна, за да не се наклони рафтът трябва да се вкара възможно най-дълбоко в правилно положение, където има блокове за рафтове, както е показано. Ако това не бъде направено, рафтът може да падне от хладилника.

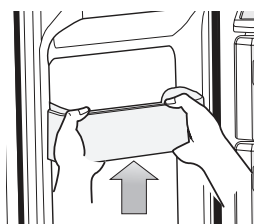
Кука



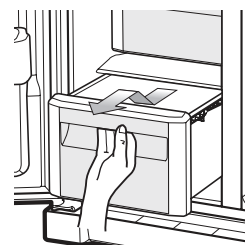
Блок



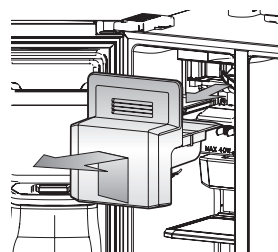
2. Извадете **контейнера на вратата** като го държите с двете си ръце и леко го повдигнете нагоре.



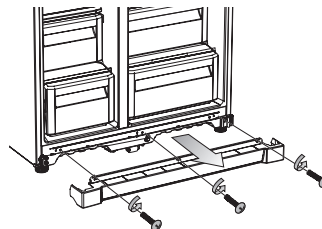
3. Извадете **пластмасовото чекмедже** като внимателно го издърпате и повдигнете.



4. Извадете **формата на генератора за лед** като я повдигнете и издърпате.



5. Снемете **капака на предните крачета** като отворите вратите на фризера и хладилника и отвинтите трите винта. Когато освободите винтовете, снемете капака. За да монтирате отново капака на предните крачета, поставете го на мястото му в първоначалното положение и затегнете трите винта.



Не употребявайте прекомерна сила, когато снемате капака.

В противен случай капакът може да се счупи и да причини нараняване.

# Експлоатация на Вашия хладилник със странично разположени секции

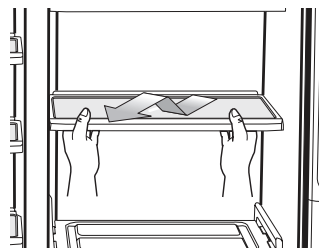
## ИЗВАЖДАНЕ НА АКСЕСОАРИТЕ НА ХЛАДИЛНИКА

1. Извадете **стъкления рафт** като изтеглите рафта доколкото е възможно. След това го повдигнете и го извадете.

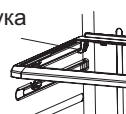


ВНИМАНИЕ

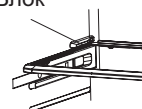
В случай, че няма куки от задната страна, за да не се наклони рафтът трябва да се вкара възможно най-дълбоко в правилно положение, където има блокове за рафтове, както е показано. Ако това не бъде направено, рафтът може да падне от хладилника.



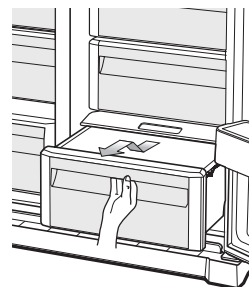
Кука



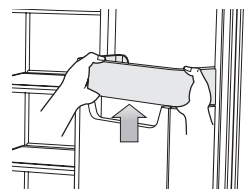
Блок



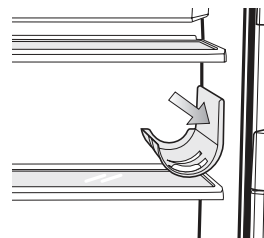
2. Извадете **чекмеджето за зеленчуци и плодове** като притиснете назъбванията отвътре от лявата и дясната страна на капака на кутията за зеленчуци/кутията за сухи храни и го извадите с изтегляне напред. Като държите чекмеджето с една ръка, повдигнете го малко докато го дърпате напред и го извадете от хладилника.



3. Извадете **контейнера за бутилки на вратата** като държите контейнера с две ръце и леко го повдигнете нагоре.



4. **Рафтът за вино** е закрепен към стената на корпуса. Извадете рафта за вино като го плъзнете нагоре и леко повдигнете рафта от поставките.



Преди да извадите някой от аксесоарите се уверете, че в тях няма храна.

Когато е възможно, извадете едновременно и храната, за да намалите риска от злополука.



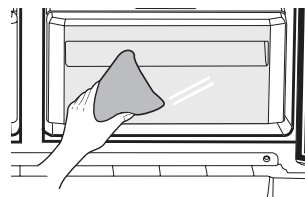
# Експлоатация на Вашия хладилник със странично разположени секции

## ПОЧИСТВАНЕ НА ХЛАДИЛНИКА

Грижете за Вашия хладилник със странично разположени секции Samsung удължава живота на Вашия електроуред и спомага да го предпазите от мирис и микроорганизми.

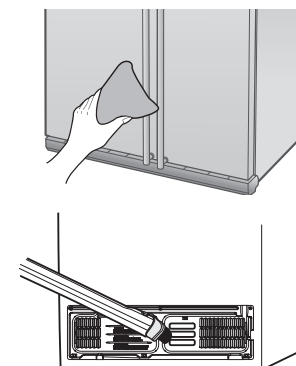
### Вътрешно почистване

Почистете вътрешните стени и аксесоари с мек перилен препарат и след това ги подсушете със суха кърпа. Можете да извадите чекмеджетата и рафтовете за по-цялостно почистване. Само ги подсушете преди да ги поставите отново на местата им.



### Външно почистване

Изтрийте цифровия панел и дисплея с чиста, суха кърпа. Напръскайте с вода кърпата за почистване вместо да пръскате пряко повърхността на хладилника. Това помага за равномерното разпределение на влагата по повърхността. Повърхностите на вратите, дръжките и корпуса трябва да бъдат почистени с мек перилен препарат и след това подсушени с мека кърпа. За да поддържате Вашия уред в най-добър външен вид, той трябва да бъде полиран отвън веднъж или два пъти годишно.



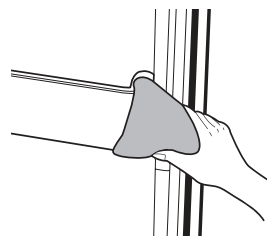
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не използвайте за почистване бензин, разрежител или Clorox™.

Те могат да повредят повърхността на уреда и да създадат опасност от пожар.

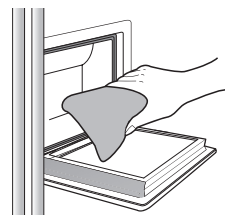
### Почистване на гумените уплътнения на вратата

Ако гумените уплътнения на вратите са замърсени вратите не могат да се затворят правилно и хладилникът няма да работи ефективно. Поддържайте уплътненията на вратите чисти от замърсявания или отлагания като почиствате вратите с мек перилен препарат и влажна кърпа. Подсушете с чиста, мека кърпа.



ВНИМАНИЕ

Не пръскайте хладилника с вода, докато щепселът е вкаран в контакта, тъй като това може да причини електрически удар. Не почиствайте хладилника с бензин, разтворител или препарат за почистване на автомобили, поради риска от пожар.



### Почистване на домашния бар

Почистете генератора за лед и студена вода с влажна кърпа. След това ги подсушете с чиста, мека кърпа.

# Експлоатация на Вашия хладилник сЪС странично разположени секции

## СМЯНА НА ЛАМПИТЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди да смените лампата на хладилника, изключете захранващия кабел от контакта.

- В противен случай съществува опасност от токов удар.

Ако имате проблем със смяната на лампата, се свържете със сервизния център.

Сменни лампи за хладилника и фризера могат да се закупят от повечето магазини за резервни части.

Използвайте сменна лампа от максимум 40 W за хладилното отделение и от максимум 40 W за фризерното отделение.

Смяна на вътрешните лампи в хладилника.

Лампата в хладилника е разположена от долната страна на демпферния капак.

1. Повдигнете капака на лампата като притиснете двата издатъка и го издърпайте с две ръце в посока на стрелките.
2. Сменете лампата с нова.
3. Поставете отново капака на лампата.

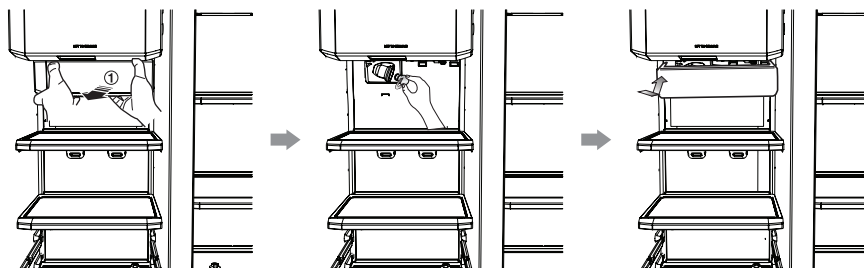




#### Смяна на вътрешните лампи във фризера

Лампата във фризера е разположена върху дъното на корпуса на шнековия електромотор.

1. Хванете лампата и я издърпайте с две ръце в посока на стрелките.
2. Сменете лампата с нова.
3. Поставете отново капака на лампата.



## УПОТРЕБА НА ВРАТИТЕ

Вратите на хладилника са оборудвани с устройство за отваряне и затваряне за да се осигури плътното им затваряне.

При отваряне на вратата и достигането на определена точка вратата се „фиксира“ и остава отворена. Когато врата е достатъчно по-напред от фиксатора, който и позволява да остане отворена, тя се затваря автоматично.

# Отстраняване на неизправности

ПРОБЛЕМ	РЕШЕНИЕ
Хладилникът изобщо не работи или не охлажда достатъчно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали захранващият щепсел е правилно свързан.</li> <li>• Настроен ли е терморегулаторът на панела на точната температура? Опитайте да го настроите на по-ниска температура.</li> <li>• Изложен ли е хладилникът на пряка слънчева светлина или е в близост до топлинен източник?</li> <li>• Прекалено близо до стената ли е хладилникът и възпрепятства ли с това циркулацията на въздуха?</li> </ul>
Храната в хладилника е замръзнала	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настроен ли е терморегулаторът на панела на точната температура? Опитайте да го настроите на по-висока температура.</li> <li>• Твърде ниска ли е температурата в стаята?</li> <li>• Сложили ли сте храна с високо водно съдържание в най-студената част на хладилника? Опитайте се да преместите тези продукти в тялото на хладилника вместо да ги държите в чекмеджето на CoolSelect Duo™.</li> </ul>
Чува се необичаен шум или звуци.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали хладилникът е нивелиран и стабилен.</li> <li>• Прекалено близо до стената ли е хладилникът и възпрепятства ли с това циркулацията на въздуха?</li> <li>• Има ли нещо изпуснато зад или под хладилника?</li> <li>• От вътрешността на хладилника се чува "тиктане". Това е нормално и се случва поради контакта на различните аксесоари или поради температурното разширение в хладилника.</li> </ul>
Предните ъгли и страните на уреда са горещи и се образува кондензация.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наличието на известна топлина е нормално, тъй като в горните ъгли на хладилника са монтирани антикондензатори, които предотвратяват възникването на кондензация.</li> <li>• Полуотворена ли е вратата на хладилника? Кондензация може да възникне, когато оставите вратата отворена за дълго време.</li> </ul>
Не се генерира лед.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изчакайте ли да минат 12 часа от монтирането на водопровода, преди да се опитвате да правите лед?</li> <li>• Свързан ли е водопроводът и отворен ли е изпускателният клапан?</li> <li>• Спряхте ли ръчно функцията за производство на лед? Уверете се, че видът на леда е настроен на кубчета или натрошен.</li> <li>• Има ли блокиран лед в отделението за съхранение на лед?</li> <li>• Достатъчно ниска ли е температурата на фризера? Опитайте да го настроите на по-ниска температура на фризера.</li> </ul>
Чува се бълбукане на вода в хладилника.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Това е нормално. Бълбукането произтича от хладилната течност на при циркулацията и в хладилника.</li> </ul>
Хладилникът мирише лошо.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Има ли развалена храна?</li> <li>• Уверете се, че храната със силен мирис (например риба) е обвита добре непроницаемо.</li> <li>• Почиствайте периодично фризера и изхвърляйте развалената или подозрителна храна.</li> </ul>
Стените на фризера се заскрежават.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блокиран ли е вентилационният отвор? Отстранете всички възпрепятствания, така че въздухът да може да циркулира свободно.</li> <li>• За добра циркулация на въздуха оставете достатъчно място между съхраняваните храни.</li> <li>• Добре ли е затворена вратата на фризера?</li> </ul>
Генераторът за студена вода не функционира.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Свързан ли е водопроводът и отворен ли е изпускателният клапан?</li> <li>• Смачкана или прегъната ли е водопроводната тръба?</li> <li>• Уверете се, че тръбата е свободна и че няма задръствания.</li> <li>• Достатъчно висока ли е температурата, така че резервоарът за вода да не замръзва?</li> <li>• Опитайте се да изберете по-топла настройка от главния панел на дисплея.</li> </ul>

**Български**



**Изхвърлете правилно този продукт  
(Бракувани електрически и електронни уреди)  
(Приложимо в Европейския Съюз и други европейски страни с разделно  
събиране на отпадъците)**

Показаната на продукта маркировка или на придружителната литература показва, че той не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци в края на работния му живот. За да се предотвратят щети върху околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне, отделете този продукт от другите видове отпадъци, за да се насърчава екологичното повторно използване на материалните ресурси.

Потребителите в отделните домакинства трябва да се свържат с търговския обект, от където са закупили този продукт или с местния представителен офис за информация къде и как може да се отнесе уреда за екологически безопасно рециклиране.

Бизнес потребителите трябва да се свържат със своя доставчик и да проверят условията по договора за покупко-продажба. Този продукт не трябва да се смесва с други индустриални отпадъци.

# БЕЛЕЖКИ

---

# БЕЛЕЖКИ

---



## Въпроси или коментари?

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/ca">www.samsung.com/ca</a>
MEXICO	1-800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/mx">www.samsung.com/mx</a>
U.S.A.	1-800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
ARGENTINE	0800-333-3733	<a href="http://www.samsung.com/ar">www.samsung.com/ar</a>
BRAZIL	0800-124-421/4004-0000	<a href="http://www.samsung.com/br">www.samsung.com/br</a>
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com/cl">www.samsung.com/cl</a>
COSTA RICA	0-800-507-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
ECUADOR	1-800-10-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
EL SALVADOR	800-6225	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
GUATEMALA	1-800-299-0013	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
JAMAICA	1-800-234-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
PANAMA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
PUERTO RICO	1-800-682-3180	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
VENEZUELA	1-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
BELGIUM	02-201-2418	<a href="http://www.samsung.com/be">www.samsung.com/be</a>
CZECH REPUBLIC	844-000-844	<a href="http://www.samsung.com/cz">www.samsung.com/cz</a>
DENMARK	70 70 19 70	<a href="http://www.samsung.com/dk">www.samsung.com/dk</a>
FINLAND	030-6227 515	<a href="http://www.samsung.com/fi">www.samsung.com/fi</a>
FRANCE	3260 SAMSUNG(7267864)(€0,15/min)	<a href="http://www.samsung.com/fr">www.samsung.com/fr</a>
GERMANY	01805-121213 (€ 0,12/min)	<a href="http://www.samsung.de">www.samsung.de</a>
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(7267864)	<a href="http://www.samsung.hu">www.samsung.hu</a>
ITALIA	800-SAMSUNG(7267864)	<a href="http://www.samsung.it">www.samsung.it</a>
LUXEMBURG	0032 (0)2 201 24 18	<a href="http://www.samsung.lu">www.samsung.lu</a>
NETHERLANDS	0900-20-200-88 (€ 0,10/min)	<a href="http://www.samsung.nl">www.samsung.nl</a>
NORWAY	815-56 480	<a href="http://www.samsung.no">www.samsung.no</a>
POLAND	0-801-801-881	<a href="http://www.samsung.pl">www.samsung.pl</a>
PORTUGAL	80-8-200-128	<a href="http://www.samsung.pt">www.samsung.pt</a>
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726786)	<a href="http://www.samsung.sk">www.samsung.sk</a>
SPAIN	902-10-11-30	<a href="http://www.samsung.es">www.samsung.es</a>
INDIA	3030 8282 /1800 110011	<a href="http://www.samsung.com/in/">www.samsung.com/in/</a>
AUSTRALIA	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com/au">www.samsung.com/au</a>
SWEDEN	0771-400 200	<a href="http://www.samsung.se">www.samsung.se</a>
U.K	0870 SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/uk">www.samsung.com/uk</a>
THAILAND	1800-29-3232/02-689-3232	<a href="http://www.samsung.com/th">www.samsung.com/th</a>
SOUTH AFRICA	0860 726 7864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com/za">www.samsung.com/za</a>

Код № DA68-01777J REV(0.0)